



Aries®

Висококачествени масла за пневматични инструменти

Предимства за клиента

Първокласна защита и работа за техническите съоръжения

Смазочните продукти от серията ARIES, отличаващи се с високи EP свойства, осигуряват всеобхватна защита и надеждна работа за всички ударни пневматични инструменти в т.ч. пробивни чукове и длета, трошачки на пътна настилка, пневматични пилотонабивачи и др.

Формулирани от най-висококачествени базови масла и технологично авангардни добавки, продуктите ARIES са изключително стабилни дори и при най-претенциозните работни условия, и неблагоприятна околна среда. Тези извънредно надеждни смазочни продукти предлагат отлична защита от износване и забележителна устойчивост към корозия и ръжда. Продуктите ARIES са силно адхезивни и благодарение на това създават максимално надежден маслен филм. Тези авангардни продукти притежават изключителна устойчивост срещу отмиване с вода дори в условията на много висока влажност, когато абсорбират вода с въздушния поток, създаван от инструмента.

Серията ARIES включва следните продукти:

- ARIES 32
- ARIES 100

Оптимална и надеждна работа

Благодарение на иновативната технология от EP добавки, маслата от серия ARIES обезпечават максимално издръжлив маслен филм и дългосрочна надеждна работа. Принос за отличното поведение на маслата ARIES има и присъщата им стабилност, предотвратяваща образуването на маслена мъгла, пяна или отложения, които биха могли да доведат до влошена работоспособност поради забавено или грешно функциониране на клапаните.

Акценти за продукта

Маслата ARIES обезпечават отличната работа на пневматичните ударни инструменти, осигурявайки им максимална защита срещу износване и дългосрочна механична надеждност за продължителни периоди на работа и при най-тежките и претенциозни условия

Свойствената им стабилност е гаранция за максимална защита в широк температурен интервал, поддържайки високо-устойчив надежден маслен филм при много високи температури и предотвратявайки престои, поради замръзване при ниски температури, предизвикани от разширението на въздуха.

Приложения

- Препоръчва се за всички видове ударни пневматични инструменти като пробивни чукове и длета, трошачки за пътна настилка и пилотонабивачи, и пневматични чукове, използвани в минната и строителната индустрии.
- Препоръчват се за всички видове индустриални плъзгачи и антифрикционни лагери

Типични резултати от изпитване

Изпитване	Методи за изпитване	Резултати	
Вискозитетен клас		32	100
Външен вид	Визуално	жълт	жълт
Кинематичен вискозитет при 40 °C	ISO 3104	31	105
Кинематичен вискозитет при 100 °C	ISO 3104	5.3	10.2
Пламна температура, °C	ISO 2592	174	212
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-27	-24
Плътност, 15 °C, Kg/l	ASTM D1298	0.908	0.886
Корозия на мед, 3ч., 100°C	ASTM D0130	1B	1B

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктовете спецификации.

Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвиква неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

A Chevron company product